

PRZEKAŹNIK BISTABILNY

SERIA:
BX1MR

*Bistable relay / Bistables Relais / Bistabil
relé / Bistabilné relé / Bistabilní relé*



Przełącznik bistabilny BX1MR to przełącznik który po zmianie stanu pod wpływem działania wielkości wejściowej pozostaje w zmienionym stanie po ustaniu tego działania. Sterowanie jest realizowane poprzez podanie krótkiego impulsu AC 50/60 Hz 230V na cewkę przełącznika.

BX1MR bistable relay is a relay which, after changing its state under the action of the input quantity, remains in the changed state after the end of this action. The control is carried out by giving a short AC 50/60 Hz 230V impulse to the relay coil

Norma PN-EN 60669-2-2
Standart

Moment dokręcenia śrub
Screw Tightening torque **1,0Nm**

Napięcie sterowania
230V AC

Napięcie znamionowe
40-100A

Prąd znamionowy
16A

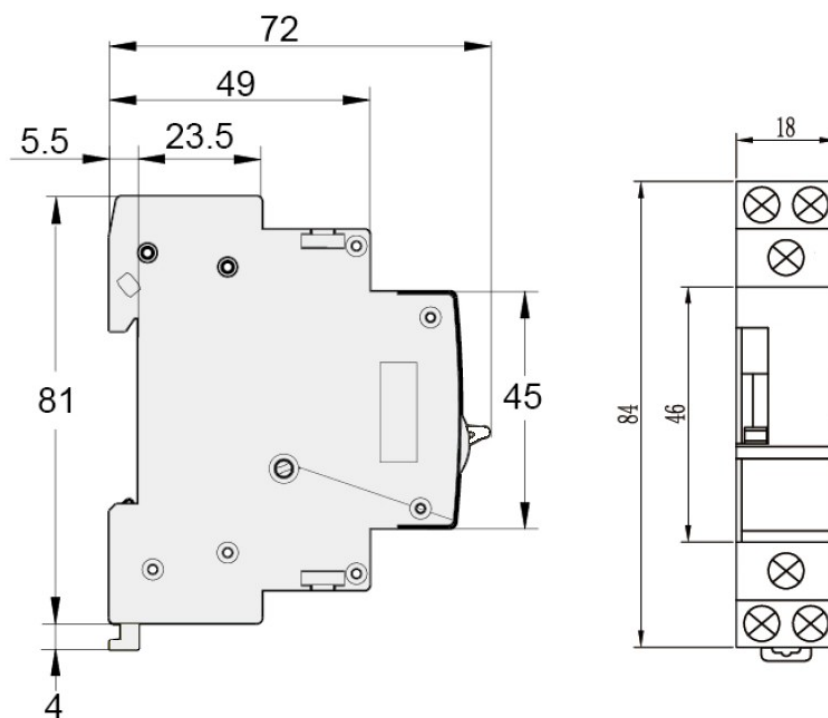


Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	16
Napięcie znamionowe / Rated voltage	Un [V]	AC 230
Znamionowe napięcie izolacji / Rated insulation voltage	Ui [V]	440
Napięcie sterowania / Control voltage	[V]	230AC
Częstotliwość znamionowa/ Rated frequency	[Hz]	50/60
Moc rozproszona w czasie impulsu Dissipation power during impulse time	[VA]	19
Układ styków / Contacts		1 NO
Temperatura pracy/ Ambient temperature	[°C]	-20~+50
Liczba modułów / Number of modules		1M
Przekrój przewodów łączeniowych / Wire cross section	[mm ²]	0,5 – 4
Max. ilość przełączeń / Maximum operation times	1/min	5
Trwałość elektryczna / Electrical service life	[cykl]	20x10 ⁴
Wytrzymałość mechaniczna / Mechanical service life	[cykl]	20x10 ⁴
Kategoria użytkowania / Utility category		AC21 , AC22

Dane techniczne / Specifications

EAN	Napięcie nominalne Un [V]	Prąd nominalny In[A]	Zakres nastaw czasowych	Układ styków	Liczba modułów	Pakowanie
EAN	Rated voltage Un[V]	Rated current [A]	Time range	Contacts	Number of modules	Packing
5902838492369	AC 230	16	-	1NO	1	12/180

Wymiary / Dimensions



Układ styków / Contacts

